


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## CBT220DS

TIPO	<b>ESTACIONARIA</b>
APLICACIONES	<b>SOPORTE ENERGÉTICO USO SOLAR Y EÓLICO</b>
TENSIÓN NOMINAL (V)	<b>12 v</b>
CAPACIDAD NOMINAL CON C100 d=1250 g/l EN (Ah) a 20°C.	<b>230 Ah</b>
CAPACIDAD NOMINAL CON C20 d=1250 g/l EN (Ah) a 20°C.	<b>190 Ah</b>
VOLTAJE DE CARGA FINAL (V)	<b>14,4 v</b>
VOLTAJE DE CARGA PERMANENTE (V) (FLOTE)	<b>13,5 v</b>
VOLTAJE DE LA BATERÍA DESPUÉS DE LA DESCARGA (1,75 Vpc)	<b>10,5 v</b>
CORRIENTE NOMINAL DE CARGA	<b>20 Ah</b>
ÁMBITO DE TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	<b>-15° a +55°</b>
AUTODESCARGA MENSUAL (20°C)	<b>&lt; 2,5%</b>
DURACIÓN DE VIDA EN CICLOS CON 30% DE DESCARGA	<b>No inferior a 1400</b>
DURACIÓN DE VIDA EN CICLOS CON 80% DE DESCARGA	<b>No inferior a 600</b>
TIPO DE PLACA (ALEACIÓN)	<b>Pbo / Selenio   Bajo Antimonio</b>
NÚMERO DE PLACAS POR ELEMENTO	<b>29</b>
ESPELOR PLACA POSITIVA	<b>2,60 mm</b>
ESPELOR PLACA NEGATIVA	<b>2,00 mm</b>
TIPO DE AISLAMIENTO	<b>SEPARADOR TIPO SOBRE DE POLIETILENO</b>
MATERIAL DEL MONOBLOCK ( CON IDENTIFICACIÓN DE POLARIDADES)	<b>POLIPROPILENO TERMOSELLADO</b>
TIPO DE BORNE	<b>OJAL TIPO ESTACIONARIO DE PLOMO CON ORIFICIO DE 3/16"</b>
TIPO DE FIJACIÓN	<b>SUPERIOR CON TENSOIRES</b>
POLARIDAD	
MANTENIMIENTO	<b>BAJO</b>
PESO CON ÁCIDO	<b>64,200 Kg</b>
TIEMPO DE GARANTÍA	<b>18 meses</b>
PROBABILIDAD DE VIDA REAL	<b>NO INFERIOR A 3 AÑOS</b>
DIMENSIONES (LARGO - ANCHO - ALTO CON BORNE INCLUIDO)	<b>504 x 271 x 257</b>